 ex of C	

Appl	ication	Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/615,863

Date

BELLIVEAU, RICHARD S.

Examiner

Art Unit

Bao Q. Truong

2875

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

							,			<u> </u>
Cla	im	Date								
Final		7/18/05								
1	1	=								
2	1 2 3 4 5	=		Г						
3	3	=	Г							
4	4	=								
5	5	=								
2 3 4 5 6 7	6 7	Ξ								
7	7	=				L	<u> </u>			Ш
8 9 10 11	8	=	_	_					_	Ш
9	9	=	_			<u> </u>			_	Щ
10	10	=			<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
11	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
12	12	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			$\vdash \vdash$
	13	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash	 	-	-	-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
	16	\vdash					-	-		_
	17	┢					┝			
	18	1			-	-	-		_	_
	19	<u> </u>					-	┢	┢	
	20					_	-		_	
	21			_			 	_	-	$\overline{}$
	22		\vdash	_				i -		
	20 21 22 23									
	24 25 26 27 28 29 30	I								
	25		_				<u> </u>		<u> </u>	
	26		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	27		L		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	28		H	├			-	 	_	
	29		 —		┢			-	⊢	
 	31		-	-	┢		\vdash	\vdash		
\vdash	32	-			\vdash			\vdash	\vdash	
	32 33	†	T		T			<u> </u>	_	\Box
	34									
	35									
	36	\Box	L	L_	Ĺ	\Box	匚	oxdot	Ĺ	
	37	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38	1	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39	-	<u> </u>	ļ	├-	├	├—	 	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	-	├		├-	⊢	\vdash	├—	-	Н
	42	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43	 	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	H
	44				<u> </u>		 	 	-	H
	45			\vdash	Τ		Г	\vdash	\vdash	П
	46									
	47									
	48									
	49	Ĺ								
L	50	L.,		<u> </u>				<u> </u>		igsqcup

Claim		۴.,				Jale	_			
Final	Original									
	51									
	51 52 53	П					\neg			
	53					_	П			
	54									
	54 55	П								
	56	П								
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	63 64									
	65									
	66									
	67									
	68 69									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
<u> </u>	75									
	71 72 73 74 75 76 77 78									L
	77								_	
	78						<u> </u>		_	
	79 80		_							
	80			L.						
	81									
	82	_	_		_			_		
<u> </u>	83		_						_	
ļ	84							_	<u> </u>	_
	85			_		_	_	-	\vdash	
	86		_		_					
	87						_		\vdash	
	88	_	<u> </u>				<u> </u>			
	89		L	-				_	<u> </u>	
	90		<u> </u>	_	_		-		<u> </u>	
<u> </u>	91	-	\vdash	 	<u> </u>	├—	\vdash	۳-	\vdash	
 	92		<u> — </u>	<u> </u>	H	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	93 94	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		<u> </u>
├		-	├-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	
	95 96	-	├—	\vdash		-	⊢	 		\vdash
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	 	
	98	-		-	\vdash	├─	 	-	<u> </u>	<u> </u>
	99	-	├	├	├	-	 -	├—	\vdash	⊢
	33	\perp	<u> </u>	<u> </u>		L_	L.	L	L_	

Tell Tell	Claim			Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
102												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
106		103	<u> </u>		_							
106		104	_	_		_			_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	_	_	_	_		_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			_	_	_	_			_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	_		-		-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	 	_		-						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	_		-					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_		-					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	Г		_			_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\Box		_	T				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_		<u> </u>						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u>L</u>									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	120	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			L			
136		121	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_		
136		122	<u> </u>	<u> </u>		_				_		
136		123	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	_		
136		124	-	<u> </u>	_	┝	_		-	_		
136		125	\vdash	⊢	-	-			_	_		
136		127	\vdash	\vdash	-	\vdash				-		
136	_	128	\vdash	 		┢	┢	-		H		
136		129	H	\vdash		 	\vdash			H		
136		130	\vdash	_	 	\vdash	-					
136		131		-						<u> </u>		
136		132							T	Г		
136		133										
136		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 136			<u> </u>	L			匚	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
141		139	_	_	_	_		ļ	_	_	-	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	
143		141	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	- -	├-	├	┝	
144					 		\vdash	\vdash	-	├	├	
145 146 147 148 149		143	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	 -	├	\vdash	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	-	H	\vdash	
147		146		-	\vdash	 -	-	\vdash	H	H	H	
148			Н					_	Г	<u> </u>	\vdash	
149			—		\vdash		Ι-	Т	<u> </u>	 	┢	
150							Γ	Г	Г	Г		
		150										